

**Inženirska zbornica Slovenije**

**LETNO POROČILO ZA LETO 2012**

# Inženirska zbornica Slovenije

Letno poročilo za leto 2012

<b>Vsebina</b>	<b>Stran</b>
Poslovno poročilo	3
Bilanca stanja	12
Izkaz prihodkov in odhodkov	13
Računovodske usmeritve	14
Pojasnila k računovodskim izkazom	18

# Inženirska zbornica Slovenije

## Poslovno poročilo

### 1. Zakonske in druge pravne podlage, ki pojasnjujejo delovno področje zbornice:

Naslov:	Inženirska zbornica Slovenije (IZS) Jarška cesta 10b, 1000 Ljubljana
Predsednik:	mag. Črtomir Remec, univ. dipl. inž. grad.
Matična številka:	1190580
Identifikacijska številka:	SI46794093
Šifra dejavnosti:	91120
Telefon:	01/ 547 33 40 (centrala)
Telefaks:	01/ 547 33 20
Elektronska pošta:	<a href="mailto:izs@izs.si">izs@izs.si</a>
Internetna stran:	<a href="http://www.izs.si">www.izs.si</a>
Datum ustanovitve:	21. november 1996 na podlagi ZGO
Število redno zaposlenih:	8
Število članov:	več kot 6.700 pooblaščenih inženirjev
Statut:	28.11.1996, spremembe in dopolnitve 1.7.2004
Pravni status:	pravna oseba javnega prava

IZS je v letu 2012 delovala v naslednji sestavi:



# Inženirska zbornica Slovenije

## 2. Dolgoročni cilji zbornice:

Zbornica varuje javni interes na področju urejanja prostora in graditve objektov ter varstva tretjih oseb. Nadalje varuje in zastopa interese gradbenega in drugega projektiranja in revidiranja, svetuje posameznikom in pravnim osebam, ki opravljajo storitve oz. dejavnost na področju graditve objektov ter zagotavlja strokovnost pooblaščenih inženirjev.

Dela in naloge zbornice:

- pospeševanje razvoja strok, združenih v zbornici in skrb za njihov ugled,
- strokovno usposabljanje pooblaščenih inženirjev,
- sprejemanje pravil dobre prakse projektiranja in gradnje ter drugih pravil za delo svojih članov s ciljem dvigovanja gradbene kulture,
- določanje kakovosti in meril za vrednotenje projektantskih in geodetskih storitev,
- vodenje disciplinskih postopkov proti svojim članom v primeru kršenja kodeksa poklicne etike in izrekanje ukrepov,
- izvajanje javnih pooblastil po zakonu o graditvi objektov in zakonu o geodetski dejavnosti,
- skrb za informiranje svojih članov.

## 3. Letni cilji zbornice:

Letni cilji zbornice so zapisani v planu dela za leto 2012, ki ga je sprejela skupščina zbornice na 28. redni seji skupščine dne 13. decembra 2011.

V skladu s planom je potekalo strokovno delo v okviru organov, delovnih teles, odborov, projektnih in delovnih skupin zbornice, matičnih sekcij posameznih strok in služb zbornice.

## 4. Doseganje zastavljenih ciljev, ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev:

Za leto 2012 zastavljeni cilji so bili v pretežni meri doseženi.

Gospodarska kriza, ki je gradbeništvo močno zaznamovala že v predhodnih treh letih, se je v lanskem letu nadaljevala. Na zbornici smo, glede na situacijo, aktivnosti osredotočili na pet področij, ki smo jih ocenili kot najpomembnejša za delo članov:

- prizadevanja za sprejem posebnih ukrepov za ponoven zagon gradbenega sektorja,
- kakovost in vrednotenje inženirskih storitev,
- etično in odgovorno delovanje pooblaščenih inženirjev,
- ureditev področja javnih naročil,
- vzpostavljanje stikov in izmenjava znanj s tujimi inženirji.

Tekom celega leta smo si prizadevali za sprejem posebnih ukrepov za ponoven zagon gradbenega sektorja. Med vidnejši aktivnost sodita okrogla miza na sejmu Megra v Gornji Radgoni, kjer smo se na okrogli mizi o hitrejšem zagonu investicij pogovarjali z ne dolgo tega imenovanim ministrom za infrastrukturo in prostor ter predstavitev naših predlogov na seji Odbora za gospodarstvo v Državnem zboru Republike Slovenije, katere rezultat je bil sklep, s katerim je odbor predlagal Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo, da skupaj z zbornicami definira konkretne ukrepe oziroma predloge rešitev za gradbeništvo in jih vključi v četrti paket ukrepov za spodbujanje gospodarstva.

## Inženirska zbornica Slovenije

Iz razloga neuspešnosti uveljavitve meril za vrednotenje inženirskih storitev, ki so bazirala na normativnih urah, je skupščina sprejela nova merila, po katerih se inženirske storitve določajo tudi na podlagi investicijske vrednosti ter določila priporočeno in neobičajno nizko ceno. V podporo čim širši uporabi meril smo izdelali brezplačen in javno dostopen računalniški program, priročnik za oceno investicij elektroinštalacij in opreme po vrstah objektov ter pripomoček z naslovom Investicijske vrednosti strojnih inštalacij in opreme. Ponovno smo dogovorili popust za člane za dostop do zbirke o projektantskih ocenah investicij (PeG podatkovniki).

S ciljem dviga kakovosti inženirskih storitev smo pripravili in izdali več izdelkov dobre inženirske prakse:

- Navodila o podrobnejši vsebini projektne dokumentacije za ceste, železnice, sisteme za namakanje kmetijskih zemljišč, odvodnjavanje kmetijskih zemljišč in regulacije,
- Navodila o reviziji projektne dokumentacije PGD,
- Splošno smernico za pripravo projektne dokumentacije varnost in zdravje pri delu, 1. in 2. del,
- Smernico za naročanje geodetskih storitev – pomoč naročnikom,
- Smernico za zagotavljanje varnosti pregradnih objektov,
- Predstavitev znanih tehničnih možnosti zmanjšanja širjenja legionele v prezračevalno-klimatskih in vodovodnih sistemih,
- Skripto Povzetek strojev in opreme za gradbeništvo,
- Priročnik za nadzor pri gradnji

ter pričeli z objavljanim strokovnih prispevkov na aktualno tematiko.

Javnemu naročanju smo posvetili velik del naših aktivnosti. Svet za spremljanje javnih naročil je spremljal javne razpise, izdeloval ocene vrednosti javnih naročil in javne naročnike opozarjal na neprimernosti v objavljenih razpisnih dokumentacijah. Projektna skupina za javno naročanje je na podlagi tez za spremembo zakonodaje o javnem naročanju pripravila merila in pogoje za izbor ekonomsko najugodnejšega ponudnika za tri tipične inženirske storitve: projektiranje, nadzor in geodetske storitve. Po dokončni uskladitvi v letu 2013 je predvidena javna objava in razpošiljanje javnim naročnikom.

Vzpostavljanje stikov in izmenjavi znanj s tujimi inženirji je bil namenjen Svetovni inženirski forum, ki smo ga pod naslovom Trajnostna gradnja za ljudi organizirali v sodelovanju s Svetovno zvezo inženirskih organizacij meseca septembra v Ljubljani. Forum z več kot 500 udeležencev iz domovine in tujine je odprl predsednik Republike Slovenije. V okviru foruma sta potekala tradicionalni Dan inženirjev in podelitev nagrade za mednarodne inženirske dosežke.

Kriza v gradbeništvu se je še izrazitejše odrazila na obisku sicer prostovoljnih izobraževanj. Število udeležencev pada že drugo leto zapored. Od predvidenih 34 strokovnih izobraževanj je bilo zaradi premajhne udeležbe organiziranih le 30. Udeležilo se jih je 872 udeležencev, kar je 33% manj kot leta 2011.



## **Inženirska zbornica Slovenije**

Disciplinski tožilec je obravnaval 34 prijav (3% več kot v letu 2011). Disciplinski komisiji je podal 19 zahtev za uvedbo disciplinskega postopka (12% krat več kot v letu 2011). Disciplinska komisija je obravnavala 19 zahtev za uvedbo disciplinskega postopka, 17 zahtev je zaključenih, 2 zahtevi sta še v postopku. Disciplinsko sodišče je prejelo 8 pritožb na sklepe disciplinske komisije. V 2. primerih je disciplinsko sodišče že odločilo, 6 pritožb je še v obravnavi. V 2. primerih sta člana sprožili upravni spor.

Akcijski proti krizni ukrep pomoči začasno nezaposlenim pooblaščenim inženirjem (iz leta 2009) je glede na krizne razmere ostal v veljavi.

V okviru delovnih skupin, komisij, matičnih sekcij in strokovnih služb je potekalo spremljanje sprememb in dopolnitev zakonodaje, podzakonskih aktov in tehničnih predpisov ter standardov s področja prostora, graditve, geodetske dejavnosti in javnega naročanja. Uspešno smo nasprotovali strokovnemu izpitu iz javnega naročanja. V uredbo o zelenem javnem naročanju smo uspeli vnesti enakovredno obravnavo okoljskih certifikatov. V Pravilniku o državnem prostorskem načrtu smo uspeli z uzakonitvijo dela odgovornega projektanta IZS v postopku priprave državnega prostorskega načrta. Neuspešno smo nasprotovali spremembam zakona o graditvi objektov, ki so odpravile obvezno revizijo projektne dokumentacije za zahtevne objekte. Ministru za infrastrukturo in prostor smo vključeni v iniciativo Odgovorno do prostora predlagali v sprejem optimiziran postopek za pridobitev gradbenega dovoljenja, ministru za finance pa teze za spremembo zakonodaje o javnem naročanju.

Za Ministrstvo za kmetijstvo in okolje smo izdelali pripomoček za izdelavo projektne dokumentacije za opredelitev območja in izračun odškodnin zaradi spremembe namembnosti po noveli Zakona o kmetijskih zemljiščih.

Skupaj z Društvom za sonaravno gradnjo Slovenije in Zbornico za arhitekturo in prostor Slovenije smo pričeli s pripravo Smernice za trajnostno gradnjo.

Na osnovi analize komuniciranja smo sprejeli strategijo komuniciranja IZS in na njeni podlagi uvedli tedenske in prenovili mesečne e-novice ter nekoliko spremenili uredniško politiko revije IZS.NOVO. Izdali smo štiri številke revije IZS.NOVO. Spremenili smo namen foruma. Z namenom obračanja proti mladim inženirjem in ženskam, je zbornica od junija dalje prisotna tudi na spletnih omrežjih Facebook in LinkedIn.

Z informacijsko pisarno smo se udeležili treh inženirskih dogodkov.

Bili smo aktivni v WFEO, ECEC, ECCE in CLGE. Skupaj z inženirskimi zbornicami držav bivše Jugoslavije smo ustanovili Iniciativo za regionalno sodelovanje.

### **Strokovni izpiti za izvajanje inženirskih storitev:**

V letu 2012 je bilo izvedenih 272 osnovnih in 41 dopolnilnih ter 89 popravnih strokovnih izpitov, kar pomeni, da je skupaj opravljalo strokovni izpit 402 kandidatov, t.j. 22% manj, kot je bilo načrtovano in 21% manj kot v letu 2011. Na podlagi stalne spremljave sprememb zakonodaje in tehnične regulative smo ažurirali vse izpitne programe vseh strok, pripadajoče kataloge literature in standarde znanj.



## Inženirska zbornica Slovenije

Primerjava 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 in 2012:

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Št. izvedenih osnovnih in dopolnilnih strokovnih izpitov	441	283	325	391	409	433	<b>410</b>	<b>313</b>
Št. izvedenih popravnih strokovnih izpitov	56	106	86	85	122	113	<b>102</b>	<b>89</b>
	497	389	411	476	531	546	<b>512</b>	<b>402</b>

### Strokovni izpiti za izvajanje geodetskih storitev:

V letu 2012 je bilo izvedenih 7 osnovnih strokovnih izpitov.

### Imenik pooblaščenih inženirjev:

V letu 2012 se je v imenik pooblaščenih inženirjev vpisalo 261 inženirjev (t.j. 5 % manj, kot je bilo načrtovano in 28% manj kot v letu 2011). V seznam projektivnih in geodetskih podjetij se je vpisalo 51 podjetij (t.j. 45% manj kot v letu 2011). Konec leta je bilo v zbornico včlanjenih 6.705 pooblaščenih inženirjev in 292 članov brez pooblastil, skupaj 6.997 članov (6 % več kot načrtovano, 6% več kot leta 2011). V seznam projektivnih in geodetskih podjetij je bilo vpisana 1.687 podjetij (9% več kot načrtovano, 1% manj kot leta 2011).

Primerjava 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 in 2012:

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Št. vpisov pooblaščenih inženirjev v imenik IZS	241	242	284	331	380	363	361	<b>261</b>
Št. izbrisov pooblaščenih inž. iz imenika IZS	345	211	78	86	113	108	131	<b>144</b>
Št. vpisov v seznam projektivnih in geodetskih podjetij	15	44	37	42	17	34	92	<b>51</b>
Št. izbrisov iz seznama projektivnih in geodetskih podjetij	144	192	73	165	44	66	117	<b>68</b>
Št. obravnavanih vlog za spremembe vpisov	174	330	123	145	171	160	164	<b>220</b>
Št. vloženih vlog za mirovanje statusa poobl. inženirja	28	25	20	26	35	53	66	<b>84</b>
Št. naročenih žigov pooblaščenih inženirjev	5.787	294	324	375	420	383	400	<b>287</b>

## Inženirska zbornica Slovenije

Št. naročenih izkaznic pooblaščenih inženirjev	5.895	5.750	5.881	6.159	6.434	6.550	6.862	<b>1.298</b>
Št. izdanih odločb (zavrnjene in zavržene vloge)	28	27	25	22	9	22	28	<b>11</b>
Št. izdanih potrdil o vpisu v imenik IZS	1.570	742	609	657	788	678	682	<b>518</b>
Št. pooblaščenih inženirjev vpisanih v imenik na dan 31.12.	5.598	5.608	5.814	5.870	6.158	6.482	6.631	<b>6.705</b>
Št. projektivnih in geodetskih podjetij vpisanih v seznam na dan 31.12.	2.130	2.982	1.946	1.823	1.796	1.784	1.704	<b>1.687</b>
Izdane odločbe o priznanju poklicne kvalifikacije po ZGO	/	/	/	/	/	18	46	<b>15</b>

### Imenik geodetov:

Primerjava 2011 in 2012:

	2011	2012
Št. vpisov	0	<b>3</b>
Št. izbrisov	14	<b>0</b>
Št. izdanih nadomestnih izkaznic	10	<b>8</b>
Št. vlog za priznanje kreditnih točk	26	<b>17</b>
Št. zavrnjenih in zavrženih vlog	2	<b>0</b>
Št. vlog za odpis stroškov vodenja	1	<b>1</b>
Št. odvzetih licenc	0	<b>80</b>
Št. izdanih odločb o priznanju/zavrnitvi priznanja poklicne kvalifikacije po ZGeoD-1	0	<b>0</b>

### Sistem vodenja kakovosti

V letu 2012 je bila izvedena ena notranja presoja sistema vodenja kakovosti vzpostavljenega na Inženirski zbornici Slovenije. Notranja presoja je bila opravljena 2.8.2012. Zunanja presoja pa je bila opravljena 18.12.2012. Na notranji presoji ni bilo ugotovljenih nobenih neskladnosti, sprejetih pa je bilo več priporočil. Ugotavljamo, da so identificirani procesi dobro obvladovani in da je vzpostavljen optimalni obseg dokumentiranosti procesov. Tudi na zunanji presoji ni bilo ugotovljenih nobenih neskladnosti.



# Inženirska zbornica Slovenije

## 5. Komentar k računovodskim izkazom za leto 2012

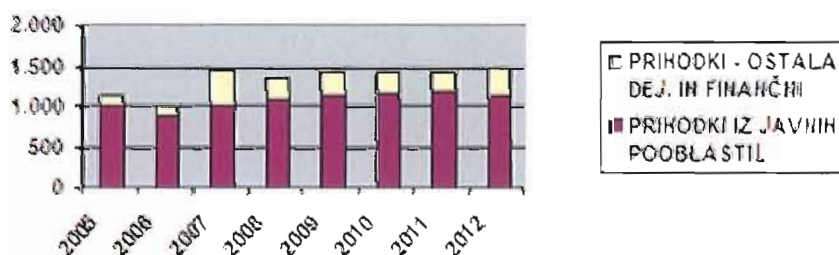
### Prihodki zbornice

V letu 2012 so znašali prihodki zbornice 1.480.617 EUR in so glede na leto 2011 višji za 0,88 %. Vrste dejavnosti v zbornici delimo na dejavnosti javnih pooblastil (po Zakonu o graditvi objektov in Zakonu o geodetski dejavnosti) in ostale dejavnosti (po Statutu IZS). Ločeno prikazujemo tudi finančne prihodke.

Primerjava prihodkov po vrstah dejavnosti pokaže, da so se prihodki iz dejavnosti javnih pooblastil glede na preteklo leto zmanjšali za 5,95 %, iz ostalih dejavnosti so višji za 29,73 %, finančni prihodki pa so višji za 32,93 %.

Prihodki	Leto 2012	Leto 2011	Indeks 2012/2011
	(v EUR)	(v EUR)	
<b>Prihodki</b>	<b>1.480.617</b>	<b>1.467.689</b>	<b>100,88</b>
Prihodki iz javnih pooblastil	1.118.072	1.188.753	94,05
Prihodki iz ostale dejavnosti	334.645	257.948	129,73
Finančni prihodki – obresti	27.900	20.988	132,93

PREGLED PRIHODKOV PO DEJAVNOSTI



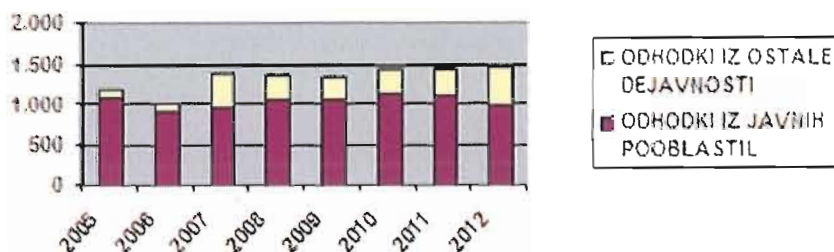
### Odhodki zbornice

Odhodki v skupni višini 1.456.737 EUR so bili glede na leto 2011 višji za 0,62 %.

Odhodki	Leto 2012	Leto 2011	Indeks 2012/2011
	(v EUR)	(v EUR)	
<b>Odhodki skupaj</b>	<b>1.456.737</b>	<b>1.447.774</b>	<b>100,62</b>
Stroški materiala	95.780	138.021	69,40
Stroški storitev	959.966	912.133	105,24
Amortizacija	51.610	50.281	102,64
Stroški dela	339.284	328.738	103,21
Prevrednotovalni poslovni odhodki	5.872	14.591	40,24
Drugi stroški	4.225	4.010	105,36

## Inženirska zbornica Slovenije

### PREGLED ODHODKOV PO DEJAVNOSTI



### Poslovni rezultat

Zbornica je v letu 2012 poslovala pozitivno. Presežek prihodkov nad odhodki je znašal 23.880,23 EUR. Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka pravnih oseb pa znaša 21.411,12 EUR.

Pri delitvi prihodkov in odhodkov po vrstah dejavnosti (javna pooblastila, ostala dejavnost) je zbornica neposredne prihodke in odhodke evidentirala po dejanskih prihodkih in odhodkih obeh vrst dejavnosti. Odhodki skupne narave (amortizacija, najemnina, električna energija, ogrevanje, ...), v zvezi s katerimi ni možno natančno ugotoviti dejanske porabe pri posamezni vrsti dejavnosti, so deljeni na podlagi izkustvene strukture dela.

### Kadrovska struktura

Število zaposlenecv je v letu 2012 ostalo nespremenjeno.

Kadrovska struktura v letu 2012:

- magister znanosti - 1
- visoka izobrazba – 2
- višja izobrazba – 3
- srednja izobrazba – 2

Stroški dela zaposlenecv v letu 2012 znašajo 339.284 EUR in so za 3,2 % višji kot v letu 2011 (podatki v tabeli Stroški in odhodki). Stroški dela predstavljajo 23,29 % celotnih odhodkov zbornice.

# Inženirska zbornica Slovenije

## Bilanca stanja

Primerjava glavnih postavk bilance stanja:

Opis	31.12.2012	31.12.2011	Indeks
	V EUR	V EUR	
Osnovna sredstva po sedanji vrednosti	1.073.792	1.107.893	97
Zaloga literature	64.843	71.279	91
Dobroimetje pri bankah	1.050.850	1.053.135	100
Terjatve do kupcev	248.234	167.251	148
Obveznosti do dobaviteljev	67.014	75.872	88
Obveznosti iz avt. hon., podj. pog. in sejin	39.477	9.477	417
Lastni viri sredstev	2.282.728	2.261.317	101

Zbornica svoje obveznosti plačuje v roku zapadlosti. Obveznosti do dobaviteljev so nezapadle obveznosti iz decembra 2012, druge obveznosti pa izvirajo iz obračunov izplačil za opravljena dela po podjemnih pogodbah in sejinah.

Lastni viri sredstev predstavljajo presežke prihodkov nad odhodki v preteklih letih.

Ljubljana, februar 2013

Predsednik IZS:  
mag. Črtomir Remec univ.dipl.inž.grad.



# Inženirska zbornica Slovenije

## 1. RAČUNOVODSKI IZKAZI ZA 2012

### 1.1. Bilanca stanja na dan 31.12.2012

(V EUR)	Pojasnilo	31.12.2012	31.12.2011
<b>SREDSTVA</b>			
<b>Dolgoročna sredstva</b>		<b>1.073.792</b>	<b>1.107.893</b>
Neopredmetena osnovna sredstva	3.1.	22.939	23.978
Opredmetena osnovna sredstva	3.2.	1.050.853	1.083.915
<b>Kratkoročna sredstva</b>		<b>1.307.720</b>	<b>1.252.862</b>
Kratkoročne poslovne terjatve	3.3.	256.508	199.111
Denarna sredstva	3.4.	1.051.212	1.053.751
<b>Zaloga literature</b>	3.5.	<b>64.843</b>	<b>71.279</b>
<b>Kratkoročne aktivne časovne razmejitve</b>	3.6.	<b>301</b>	<b>1.673</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>		<b>2.446.656</b>	<b>2.433.707</b>
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>			
<b>Lastni viri sredstev</b>	3.7.	<b>2.282.728</b>	<b>2.261.317</b>
Poslovni sklad		1.175.702	1.175.702
Rezervni sklad		463.195	463.195
Nerazporejeni presežek preteklih let		622.420	605.387
Čisti presežek prihodkov tekočega leta		21.411	17.033
<b>Kratkoročne obveznosti</b>		<b>163.928</b>	<b>164.680</b>
Kratkoročne poslovne obveznosti	3.8.	163.928	164.680
<b>Kratkoročne pasivne časovne razmejitve</b>	3.9.	<b>-</b>	<b>7.710</b>
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>		<b>2.446.656</b>	<b>2.433.707</b>

# Inženirska zbornica Slovenije

## 1.2. Izkaz prihodkov in odhodkov od 01. 01. 2012 do 31. 12. 2012

(V EUR)	Pojasnilo	2012	2011
<b>Prihodki</b>			
Prihodki od poslovanja	3.10.	1.432.257	1.436.470
Prevrednotovalni poslovni prihodki	3.13.	2.460	1.218
Finančni prihodki	3.11.	27.900	20.988
Drugi prihodki	3.12.	18.000	9.013
		<b>1.480.617</b>	<b>1.467.689</b>
<b>Odhodki</b>			
Stroški materiala in storitev	3.14.	1.055.746	1.050.154
Stroški dela	3.15.	339.284	328.738
Amortizacija		51.610	50.281
Drugi poslovni odhodki	3.16.	10.097	18.601
		<b>1.456.737</b>	<b>1.447.774</b>
<b>Presežek prihodkov oziroma odhodkov</b>		<b>23.880</b>	<b>19.915</b>
Davek od dohodkov pridobitne dejavnosti	3.17.	2.469	2.882
<b>Čisti presežek prihodkov oziroma odhodkov</b>		<b>21.411</b>	<b>17.033</b>

Računovodske usmeritve in pojasnila k računovodskim izkazom na straneh 14 do 23 so sestavni del računovodskih izkazov.

Predsednik zbornice 22.2.2013 potrjuje računovodska izkaza za poslovno leto 2012, prikazana na straneh 12 in 13.



Predsednik IZS:  
mag. Črtomir Remeč univ. dipl. inž. grad.

# Inženirska zbornica Slovenije

## 2. Računovodske usmeritve

Inženirska zbornica Slovenije (v nadaljevanju IZS), ustanovljena na podlagi Zakona o graditvi objektov, je pravna oseba javnega prava, ki vodi poslovne knjige v skladu z Zakonom o računovodstvu in slovenskimi računovodskimi standardi (SRS). Temeljni namen SRS je upoštevati splošno mednarodno računovodsko prakso, zlasti mednarodne računovodske standarde. Letno poročilo je sestavljeno na podlagi SRS (2006).

### 2.1. Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva

Neopredmetena osnovna sredstva predstavljajo vlaganja v programsko opremo. Opredmetena osnovna sredstva sestavljajo poslovni prostori in oprema za opravljanje dejavnosti. Kot opredmetena osnovna sredstva, razpoložljiva za uporabo, se šteje tudi drobn inventar, katerega doba uporabnosti je daljša od enega leta in katerega posamična vrednost ne presega vrednosti 500 EUR.

Opredmeteno osnovno sredstvo, ki izpolnjuje pogoje za pripoznanje, se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni vrednosti. Nabavno vrednost osnovnega sredstva sestavljajo nakupna cena in vsi stroški, ki jih je mogoče neposredno pripisati njegovi usposobitvi za nameravano uporabo.

Za kasnejše merjenje opredmetenih osnovnih sredstev IZS uporablja model nabavne vrednosti. Pri tem so opredmetena osnovna sredstva izkazana po njihovih nabavnih vrednostih, zmanjšanih za amortizacijski popravek vrednosti.

Opredmetena osnovna sredstva niso več predmet knjigovodskega evidentiranja, če so odtujena ali izničena, ker od njih ni več mogoče pričakovati koristi. Pri tem nastali dobički gredo med prevrednotovalne poslovne prihodke, izgube pa med prevrednotovalne poslovne odhodke.

### Amortizacija

Amortizacija opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev se obračunava po metodi enakomernega časovnega amortiziranja, ob upoštevanju dobe koristnosti vsakega posameznega sredstva. Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev se prične obračunavati, ko je sredstvo razpoložljivo za uporabo. Ustreznost uporabljene dobe in metode amortiziranja se pregleda najmanj konec vsakega poslovnega leta. Morebitne potrebne prilagoditve so obravnavane kot sprememba računovodske ocene.

V letu 2012 in 2011 uporabljene amortizacijske stopnje so bile naslednje:

	2012	2011
	%	%
Zgradbe	3	3
Programska oprema	10-50	10-50
Oprema		
- računalniška oprema	25-50	25-50
- pohištvo	12	12
- druga oprema	10-50	10-50



## **Inženirska zbornica Slovenije**

### **2.2. Terjatve iz poslovanja**

Terjatve se merijo po odplačni vrednosti z uporabo metode efektivnih obresti. Terjatve so evidentirane na podlagi fakturiranih storitev. Za terjatve, za katere se domneva, da ne bodo poravnane ali pa niso poravnane v rednem roku, IZS oblikuje popravek vrednosti.

### **2.3. Denarna sredstva**

Denarne postavke in denarni ustrezniki vsebujejo gotovino v blagajni, sredstva na dveh bančnih računih, ki so razpoložljiva takoj ali vezana na odpoklic ter denar na poti.

### **2.4 Zaloge literature**

Zaloge se vrednotijo po izvorni vrednosti ali čisti iztržljivi vrednosti in sicer po manjši izmed njiju. Zaloge literature se nanašajo na priročnike, ki vsebujejo stroške avtorskih honorarjev, sejin, ter dela po podjemnih pogodbah.

Zaloge se zaradi okrepitve ne prevrednotujejo. Zaloge se zaradi oslabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega njihovo čisto iztržljivo vrednost.

### **2.5 Kratkoročne aktivne časovne razmejitev**

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve zajemajo kratkoročno vnaprej plačane stroške oziroma odhodke ter kratkoročno odložene stroške in odhodke. Vnaprej plačani stroški ali odhodki nastajajo na podlagi enakomernega obremenjevanja dejavnosti ali poslovnega izida s pričakovanimi stroški, ki pa se še niso pojavili. Kratkoročno odloženi stroški in odhodki nastajajo, če še niso opravljene sicer že zaračunane ali celo plačane storitve, vendar zaradi tega ni običajnih obveznosti do kupcev, ki bi se štele kot plačani predujmi.

### **2.6. Lastni viri sredstev**

Med lastnimi viri sredstev IZS izkazuje poslovni sklad, rezervni sklad ter nerazporejene presežke prihodkov nad odhodki preteklih let in tekočega leta. Izguba tekočega leta se pokriva iz presežkov prihodkov nad odhodki preteklih let.

### **2.7. Obveznosti iz poslovanja**

Dolgovi se merijo po odplačni vrednosti po metodi efektivnih obresti.

Kratkoročne obveznosti iz poslovanja so kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, zaposlenih delavcev za opravljeno delo, do financerjev v zvezi z obrestmi in podobnimi postavkami ter do države iz naslova davkov.

### 2.8. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve zajemajo kratkoročno vnaprej vračunane stroške oziroma odhodke in kratkoročno odložene prihodke. Vnaprej vračunani stroški ali odhodki nastajajo na podlagi enakomernega obremenjevanja dejavnosti ali poslovnega izida s pričakovanimi stroški, ki pa se še niso pojavili. Kratkoročno odloženi prihodki nastajajo, če še niso opravljene sicer že zaračunane ali celo plačane storitve, vendar zaradi tega ni običajnih obveznosti do kupcev, ki bi se šteli kot dobljeni predujmi.

### 2.9. Prihodki

Prihodki se razčlenjujejo na prihodke od poslovanja, finančne prihodke in druge poslovne prihodke.

Prihodki iz opravljenih storitev se v izkazu prihodkov in odhodkov pripoznajo glede na stopnjo dokončnosti posla na datum bilance stanja. Stopnja dokončnosti se oceni s pregledom opravljenega dela. Prihodki se ne pripoznajo, če se pojavi negotovost glede poplačljivosti nadomestila in z njim povezanih stroškov.

Prevrednotovalni poslovni prihodki se pojavljajo ob prodaji odtujenih osnovnih sredstev in odpisu prejetih predplačil za določene storitve IZS, pri čemer po več kot 5 letih ni bilo mogoče izterjati plačila.

V skladu s statutom IZS pridobiva svoje prihodke iz naslednjih naslovov:

- vpisnin, članarin in drugih prispevkov članov zbornice,
- strokovnih izpitov,
- drugih naslovov (vodenje seznama podjetij, informiranje, izobraževanje, ...).

Višina članarin in drugih prispevkov članov zbornice je za vsako leto določena z Zakonom o graditvi objektov in Pravilnikom o plačevanju članarin in drugih prispevkov.

### 2.10 Odhodki

V IZS lahko poslovne odhodke razčlenimo na naslednje tri glavne skupine: materialni in nematerialni odhodki ter plače in nadomestila.

Materialni odhodki so odhodki iz naslova porabljenega potrošnega materiala, energije, amortizacije, opravljenih storitev drugih, tudi na osnovi avtorskih pogodb ter izplačil študentom preko študentskega servisa in reprezentance.

Nematerialni odhodki so odhodki iz naslova opravljenih storitev plačilnega prometa, plačil drugih bančnih storitev, obresti za posojila in drugi odhodki, med katerimi so najpomembnejši stroški sejin. Za sejinine in tudi druge storitve, ki se odvijajo v okviru zbornice, določa povračila stroškov upravni odbor zbornice.

Plače in nadomestila plač zaposlenih predstavljajo obračunane bruto plače skupaj s prispevki in davki na plače.

Prevrednotovalni poslovni odhodki se pojavljajo v zvezi z odpisi neizterjanih članarin.

## **Inženirska zbornica Slovenije**

Finančni odhodki so predvsem stroški obresti in se pripoznajo ob obračunu, ne glede na plačila, ki so povezana z njimi.

### **2.11. Davek od dohodkov pravnih oseb**

IZS glede na določbe Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb izvzema iz obdavčitve prihodke iz naslova članarin inženirjev, vpisanih v imenik pooblaščenih inženirjev. Za vodenje tega imenika ima zbornica dodeljena javna pooblastila (Zakon o graditvi objektov). Vsi ostali prihodki so obdavčeni po zakonsko veljavni davčni stopnji. Na strani stroškov so iz obdavčitve izvzeti stroški v enakem deležu kot ga predstavljajo prihodki iz naslova članarin inženirjev v celotnih prihodkih.

# Inženirska zbornica Slovenije

## 3. Pojasnila k računovodskim izkazom

### 3.1. Neopredmetena osnovna sredstva

(v EUR)	Pravice do ind. lastnine	Pravice v pridobivanju	Skupaj
<b>Nabavna vrednost</b>			
31. decembra 2011	19.205	6.912	26.117
Pridobitve	-	1.248	1.248
Prenos iz investicij v teku	8.160	(8.160)	-
31. decembra 2012	27.365	-	27.365
<b>Nabrani popravek vrednosti</b>			
31. decembra 2011	2.139	-	2.139
Amortizacija v letu	2.287	-	2.287
31. decembra 2012	4.426	-	4.426
<b>Neodpisana vrednost</b>			
31. decembra 2011	17.066	6.912	23.978
31. decembra 2012	22.939	-	22.939

### 3.2. Opredmetena osnovna sredstva

(v EUR)	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Skupaj
<b>Nabavna vrednost</b>				
31. decembra 2011	246.018	1.088.082	308.689	1.642.789
Pridobitve	-	-	16.261	16.261
Odtujitve	-	-	10.841	10.841
31. decembra 2012	246.018	1.088.082	314.109	1.648.209
<b>Nabrani popravek vrednosti</b>				
31. decembra 2011	-	295.861	263.013	558.874
Amortizacija v letu 2012	-	32.642	16.681	49.323
Odtujitve	-	-	(10.841)	(10.841)
31. decembra 2012	-	328.503	268.853	597.356
<b>Neodpisana vrednost</b>				
31. decembra 2011	246.018	792.221	45.676	1.083.915
31. decembra 2012	246.018	759.579	45.256	1.050.853

## Inženirska zbornica Slovenije

### 3.3. Kratkoročne poslovne terjatve

(V EUR)	31.12.2012	31.12.2011
Kratkoročne terjatve do kupcev	248.234	167.251
Druge kratkoročne terjatve	8.274	31.860
<b>Skupaj</b>	<b>256.508</b>	<b>199.111</b>

Med terjatvami do kupcev IZS izkazuje terjatve iz naslova članarin, raznih pristojbin, ki imajo izvor v evidenčni službi (kopija potrdil, razširitev pooblastila, ...), terjatve za opravljanje strokovnih izpitov in terjatve iz naslova kotizacij za seminarje. IZS je v letu 2012 neplačnike iz tekočega leta enkrat opominjala.

Druge kratkoročne terjatve do države in drugih institucij izkazujejo stanje terjatev za preplačila davka od dohodkov pravnih oseb, razlike med vhodnim in izhodnim DDV, ki ga bomo poračunali v naslednjih obdobjih, terjatve za obresti in za prefakturirane stroške.

Terjatve, ki so v 2012 zastarane oziroma bi bili stroški izterjave previsoki glede na vrednost terjatve, so bile dokončno odpisane. Teh terjatev je bilo 4.159 EUR.

Starostna struktura  
terjatev do kupcev

(v EUR)	31.12.2012
Nezapadlo	986
Zapadlo do:	
- 30 dni	6.371
- 60 dni	2.318
- 90 dni	2.830
- 360 dni	110.269
- nad 360 dni	125.461
<b>SKUPAJ</b>	<b>248.235</b>

### 3.4. Denarna sredstva

(V EUR)	31.12.2012	31.12.2011
Gotovina v blagajni v domači valuti	362	616
Denarna sredstva na računih v domači valuti	1.050.850	1.053.135
<b>Skupaj</b>	<b>1.051.212</b>	<b>1.053.751</b>

Sredstva, ki jih ima IZS na dan 31. decembra 2012 na transakcijskem računu pri banki, so bila med letom pri isti banki vezana na 3 in 9 mesečni odpovedni rok ter kot sredstva na odpoklic.

# Inženirska zbornica Slovenije

## 3.5. Zaloge literature

	Število 31.12.2012	Vrednost
		(v EUR)
Investicijski procesi in vodenje projektov	956	2.199
Zakon o prostorskem načrtovanju in Zakon o graditvi objektov	194	2.694
Priročnik PV h>22m	218	7.465
Priročnik za načrtovanje Požarne varnosti	226	10.113
Priročnik Odvod dima in toplote	382	39.105
Priročnik za projektiranje gradbenih konstrukcij po Evrokod standardih	278	3.267
		<b>64.843</b>

Zbornica se ukvarja z izdajanjem priročnikov in knjig. Stanje zaloge knjig se usklajuje ob zaključku leta.

## 3.6. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve na dan 31. decembra 2012 v znesku 301 EUR so zneski preplačila sejin (ki bodo poračunane v letu 2013).

## 3.7. Gibanje lastnih virov sredstev

(V EUR)	Poslovni sklad	Rezervni sklad	Nerazporejen presežek preteklih let	Čisti presežek prihodkov tekočega leta	Skupaj
<b>Začetno stanje na dan 31. december 2011 v EUR</b>	1.175.702	463.195	605.387	17.033	2.261.317
<b>Povečanje lastnih virov</b>					
Vnos čistega presežka prihodkov poslovnega leta	-	-	-	21.411	21.411
Skupaj	-	-	-	21.411	21.411
<b>Premiki v lastnih virih</b>					
Razporeditev čistega presežka med letom			17.033	(17.033)	
Nerazporejen presežek preteklih let	-	-	-	-	-
Skupaj	-	-	17.033	(17.033)	-
<b>Končno stanje na dan 31. december 2012 v EUR</b>	<b>1.175.702</b>	<b>463.195</b>	<b>622.420</b>	<b>21.411</b>	<b>2.282.728</b>

Rezervni sklad ima vsebino rizičnega sklada za primer morebitnih izgubljenih sodnih sporov.

## 3.8. Kratkoročne poslovne obveznosti

(V EUR)	31.12.2012	31.12.2011
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	67.014	75.872
Kratkoročne obv. iz naslova avtorskih hon., podjetniških pog., sejin	39.477	9.477
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih	-	15.806
Kratkoročne obveznosti na podlagi predujmov, varščin	56.172	56.053
Kratkoročne obveznosti do države in drugih institucij	1.265	7.472
Druge kratkoročne obveznosti	-	-
<b>Skupaj</b>	<b>163.928</b>	<b>164.680</b>



# Inženirska zbornica Slovenije

## 3.9. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

(V EUR)	31.12.2012	31.12.2011
Vnaprej vračunani stroški oziroma odhodki	-	7.710
<b>Skupaj</b>	<b>-</b>	<b>7.710</b>

Na kontu pasivnih časovnih razmejitev v letu 2012 nismo evidentirali končnega stanja.

## 3.10. Prihodki od poslovanja

(V EUR)	2012	2011
Vpisnine	75.200	106.108
Članarine	936.087	910.993
Strokovni izpiti	210.933	263.334
Kotizacije za seminarje	147.364	106.900
Publikacije	15.415	40.413
Najemnine	375	800
Drugi prihodki iz poslovanja	46.883	7.922
<b>Skupaj</b>	<b>1.432.257</b>	<b>1.436.470</b>

## 3.11. Finančni prihodki

(V EUR)	2012	2011
Finančni prihodki iz obresti	27.900	20.988
<b>Skupaj</b>	<b>27.900</b>	<b>20.988</b>

## 3.12. Drugi prihodki

(V EUR)	2012	2011
Prihodki od kazni po disciplinskem postopku	17.631	7.788
Drugi izredni prihodki	369	1.225
<b>Skupaj</b>	<b>18.000</b>	<b>9.013</b>

## 3.13. Prevrednotovalni poslovni prihodki

Prevrednotovalni poslovni prihodki v višini 2.460 EUR, so prihodki od izterjanih članarin, ki smo jih v prejšnjih letih zaradi zastaranja že odpisali.

# Inženirska zbornica Slovenije

## 3.14. Stroški materiala in storitev

(V EUR)	2012	2011
Stroški prodanih publikacij	6.437	15.680
Pisarniški material	73.245	83.601
Žigi in izkaznice	7.283	25.907
Odpis drobnega inventarja	1.677	762
Najemnine in vzdrževanje poslovnih prostorov	50.704	82.205
Poštna storitve	37.178	49.658
Potni stroški	29.648	33.773
Intelektualne storitve	152.212	174.169
Stroški na sejah IZS	59.262	-
Reprezentanca	10.696	8.255
Stroški reklame in propagande	8.917	22.026
Sejnine	159.750	145.441
Delo po pogodbi	219.238	214.839
Avtorski honorarji	99.656	90.902
Oblikovanje in tisk publikacij	90.124	66.811
Drugi stroški materiala in storitev	49.719	36.125
<b>Skupaj</b>	<b>1.055.746</b>	<b>1.050.154</b>

## 3.15. Stroški dela

(V EUR)	2012	2011
Bruto osebni dohodki	277.357	270.102
Prispevki na plačo	43.597	41.838
Druga povračila stroškov dela	18.330	16.798
<b>Skupaj</b>	<b>339.284</b>	<b>328.738</b>

## 3.16. Drugi poslovni odhodki

Drugi poslovni odhodki v znesku 10.097 EUR se nanašajo na odpis terjatev, nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča in sodne takse. Odpisi terjatev so terjatve, ki so neizterljivi in v zvezi s katerimi so bili večkrat poslani pisni opomini kot pozivi na plačilo in se nanašajo na nepridobitno dejavnost v okviru javnih pooblastil.

## 3.17. Davek od dohodkov pridobitne dejavnosti

(V EUR)	2012	2011
Prihodki	950.087	952.089
Odhodki	(933.532)	(937.451)
Davčne olajšave	(2.838)	(227)
Davčna osnova	13.717	14.411
<b>Davek od dohodkov pridobitne dejavnosti</b>	<b>2.469</b>	<b>2.882</b>

## Inženirska zbornica Slovenije

Zbornica sestavlja, glede na Zakon o davku od dohodkov pravnih oseb, davek od celotne dejavnosti razen od članarin pooblaščenih inženirjev .

### 3.18. Izkaz prihodkov in odhodkov za leto končano 31. decembra 2012 po vrstah dejavnosti

(V EUR)	Izvajanje javne službe	Prodaja storitev na trgu
<b>Prihodki</b>		
Prihodki od poslovanja	1.136.812	295.445
Prevrednotovalni poslovni prihodki	2.460	-
Finančni prihodki	-	27.900
Drugi prihodki	-	18.000
	<b>1.139.272</b>	<b>341.345</b>
<b>Odhodki</b>		
Stroški materiala in storitev	708.551	347.195
Stroški dela	227.706	111.578
Amortizacija	34.637	16.973
Drugi poslovni odhodki	2.836	1.389
Prevrednotovalni poslovni odhodki	3.941	1.931
	<b>977.671</b>	<b>479.066</b>
Davek od dobička	1.657	812
<b>Presežek prihodkov oziroma odhodkov</b>	<b>159.944</b>	<b>(138.533)</b>

Prihodki in stroški pridobitnih dejavnosti se zbirajo na ustreznih stroškovnih mestih. Prihodke sestavljajo prihodki od pristojbine za vodenje podjetij v seznamu IZS, kotizacije za izobraževanje in obresti. Direktne stroške pridobitnih dejavnosti pretežno predstavljajo stroški za organizacijo in izvedbo izobraževanja. Indirektni stroški se izračunavajo tako, da se od skupnih stroškov odštejejo direktni stroški pridobitne dejavnosti in razliko po ključu (glede na izkušnje) prišteje direktnim stroškom.

**POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA**  
**skupščini Inženirske zbornice Slovenije**

Revidirali smo priložena računovodska izkaza Inženirske zbornice Slovenije, ki vključujeta bilanco stanja na dan 31. decembra 2012 in izkaz prihodkov in odhodkov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

*Odgovornost posloводства za računovodske izkaze*

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu z zakonom o računovodstvu in slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

*Revizorjeva odgovornost*

Naša odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi revizije. Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja. Ti standardi zahtevajo od nas izpolnjevanje etičnih zahtev ter načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev sprejemljivega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembno napačne navedbe. Revizija vključuje izvajanje postopkov za pridobitev revizijskih dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Izbrani postopki so odvisni od revizorjeve presoje in vključujejo tudi ocenjevanje tveganj napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj prouči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanjem in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen posloводства kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov. Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

*Mnenje*

Po našem mnenju sta računovodska izkaza resničen in pošten prikaz finančnega stanja Inženirske zbornice Slovenije na dan 31. decembra 2012 ter njenega poslovnega izida za tedaj končano leto v skladu z zakonom o računovodstvu in slovenskimi računovodskimi standardi.

*Odstavek o drugi zadevi*

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazih.

V Ljubljani, 22. februarja 2013

PKF d.o.o.

**PKF**

revizija in  
svetovanje  
d.o.o.



Primož Pečnik  
pooblaščen revizor

Kamniška ulica 25 | 1000 Ljubljana | Slovenija  
Telefon +386 1 230 85 10 | Faks +386 1 230 85 20  
E-pošta info@pkf.si | www.pkf.si